



**SAILER**



## BODENABLAUF, 1-TLG. DN100, EINLAUFGRÖSSE 300 X 300

aus Edelstahl 1.4301, in Hygienekonstruktion, komplett mit Geruchsverschluss und Schlammeimer, Einlaufgröße: 300 x 300 mm

### PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **BA13\_10.0S**

Abgang senkrecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe (ohne Stutzen): 240 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 340 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: **BA13\_10.0W**

Abgang waagerecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe / Gesamthöhe: 240 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA13\_10.1S**

Abgang senkrecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 250 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 350 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: **BA13\_10.1W**

Abgang waagerecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 250 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA13\_10.2S**

Abgang senkrecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 240 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 340 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: **BA13\_10.2W**

Abgang waagerecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 240 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA13\_10.3S**

Abgang senkrecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe (ohne Stutzen): 240 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 340 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: **BA13\_10.3W**

Abgang waagerecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe / Gesamthöhe: 240 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

**FRIEDRICH SAILER GMBH**

Memminger Str. 55  
89231 Neu-Ulm  
Bayern / Deutschland

[www.friedrich-sailer.de](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0



Artikelnummer: **BA13\_10.4S**

Abgang senkrecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 240 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 340 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: **BA13\_10.4W**

Abgang waagerecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 240 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

#### **FRIEDRICH SAILER GMBH**

Memminger Str. 55  
89231 Neu-Ulm  
Bayern / Deutschland

[www.friedrich-sailer.de](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0